

## Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

---

### Resultados das Determinações Microbiológicas

janeiro 2022

O conteúdo deste documento é protegido por Direitos de Autor e Direitos Conexos e Direitos de Propriedade Industrial ao abrigo das leis portuguesas e da União Europeia e outras convenções internacionais, não podendo ser utilizado fora das condições admitidas neste sitio de internet.

O Utilizador pode copiar, importar ou utilizar gratuitamente informações ou símbolos nacionais existentes neste documento para uso pessoal ou público desde que dessa utilização não decorram finalidades lucrativas ou ofensivas.

O Utilizador deve referir, sempre, a fonte de informação.

O logo-símbolo do IPMA deve ser utilizado sempre que um Utilizador pretenda incluir informação disponibilizada em páginas de hiper-documentos, devendo referenciar a hiper-ligação ao site do IPMA.

### Resultados das Determinações Microbiológicas janeiro 2022

Nº Amostra	Data colheita	Zona de produção	Local	Espécie	<i>E. coli</i> (NMP/100 g)
jan/22	05/01/2022	L5b	Praia da Rainha	Longueirão-direito	790
02 /22	05/01/2022	L5b	Praia da Rainha	Conquilha	790
05/22	10/01/2022	ETJ1	Cacilhas	Pé-de-burro	78
06/22	10/01/2022	L5b	Costa da Caparica	Mexilhão	78
07 /22	10/01/2022	ESD1	Tróia	Longueirão	790
10 /22	11/01/2022	EMR	Roncanito	Ostra-portuguesa	<18
11 /22	11/01/2022	EMR	Montante da Ponte	Mexilhão	130
12 /22	11/01/2022	L2	Aguda	Amêijoia-branca	220
13 /22	11/01/2022	L3	Torreira	Amêijoia-branca	230
14 /22	11/01/2022	RIAV1	Moacha	Berbigão	2400
15 /22	11/01/2022	RIAV1	Moacha	Amêijoia-macha	1100
16 /22	11/01/2022	RIAV3	Canal do Espinheiro	Berbigão	790
17 /22	11/01/2022	RIAV2	Sul da Ponte da Barra	Berbigão	2800
19 /22	16/01/2022	L5a	Praia dos Coxos	Mexilhão	20
20 /22	17/01/2022	LOB	Frente à Escola de Vela	Mexilhão	20
21 /22	17/01/2022	LOB	Greijau	Amêijoia-macha	20
22 /22	17/01/2022	LOB	Espichel	Amêijoia-relogio	20
23 /22	17/01/2022	LOB	Espichel	Amêijoia-boa	20
24 /22	17/01/2022	LOB	Espichel	Longueirão	<18
25 /22	17/01/2022	LOB	Espichel	Amêijoia-japonesa	45
26 /22	17/01/2022	LOB	Espichel	Berbigão	170
27 /22	17/01/2022	ESD1	Mitrena	Ostra-plana	20

Nº Amostra	Data colheita	Zona de produção	Local	Espécie	<i>E. coli</i> (NMP/100 g)
28 /22	17/01/2022	L6	Comporta	Conquilha	<18
29 /22	18/01/2022	ETJ1	Samouco	Amêijoia-japonesa	2400
30 /22	18/01/2022	ETJ1	Samouco	Lambujinha	2200
31 /22	18/01/2022	L1	Vila Chã	Mexilhão	45
32 /22	18/01/2022	ELM	Montante da Ponte Eiffel 1	Ostra-portuguesa	490
33 /22	18/01/2022	ELM	Montante da Ponte Eiffel 1	Ostra-gigante/japonesa	310
34 /22	18/01/2022	EMN	Moleiras II	Ostra-gigante/japonesa	3500
35 /22	19/01/2022	L6	Tróia-Galé	Longueirão	20
37 /22	24/01/2022	LAL	Lagoa	Berbigão	<18
38 /22	24/01/2022	LAL	Jangada	Mexilhão	<18
39 /22	24/01/2022	L5b	Praia da Rainha	Conquilha	700
40 /22	24/01/2022	L5b	Praia da Rainha	Longueirão-direito	490
42 /22	25/01/2022	L6	Comporta	Berbigão-lustroso	20
43 /22	25/01/2022	ESD1	Canal da Vaia	Ostra-Portuguesa	330
44 /22	31/01/2022	ESD2	Palma	Lambujinha	45
45 /22	31/01/2022	ESD1	Zambujal	Lambujinha	1400
46 /22	31/01/2022	ESD2	Carrasqueira	Amêijoia-japonesa	330
001/2022	03/01/2022	TAV	Quatro Águas 1	Amêijoia-boa	2300
002/2022	03/01/2022	TAV	Quatro Águas 1	Ostra-gigante/japonesa	230
003/2022	03/01/2022	TAV	Cais de embarque	Mexilhão	1300
004/2022	03/01/2022	FUZ	Fuzeta 1	Berbigão	1700
005/2022	04/01/2022	LAG	Vale da Lama 1	Amêijoia-boa	1700
006/2022	04/01/2022	LAG	Vale da Lama 2	Ostra-gigante/japonesa	45
007/2022	04/01/2022	POR3	Parchal	Ostra-gigante/japonesa	230
008/2022	10/01/2022	GUA	Castro Marim	Ostra-gigante/japonesa	45

Nº Amostra	Data colheita	Zona de produção	Local	Espécie	<i>E. coli</i> (NMP/100 g)
009/2022	10/01/2022	L7c1	Offshore	Mexilhão	<18
010/2022	11/01/2022	L7c2	Porto de Mós - Cultura	Mexilhão	20
011/2022	11/01/2022	L7c2	Porto de Mós - Cultura	Ostra-plana	<18
012/2022	11/01/2022	L8	Culatra	Amêijoa-branca	490
013/2022	11/01/2022	L8	Culatra	Pé-de-burrinho	130
014/2022	11/01/2022	L9	Praia Monte Gordo	Amêijoa-branca	230
015/2022	11/01/2022	L9	Praia Monte Gordo	Pé-de-burrinho	140
016/2022	12/01/2022	L8	Culatra	Conquilha	78
017/2022	12/01/2022	L9	Praia Monte Gordo	Conquilha	68
018/2022	12/01/2022	L7c2	Albufeira	Conquilha	45
019/2022	17/01/2022	FAR2	Largura 3	Amêijoa-boia	330
020/2022	17/01/2022	FAR2	Largura 3	Ostra-gigante/japonesa	78
021/2022	17/01/2022	OLH5	Culatra 1	Amêijoa-boia	<18
022/2022	17/01/2022	OLH5	Culatra 1	Ostra-gigante/japonesa	230
023/2022	18/01/2022	FUZ	Fuzeta 1	Amêijoa-boia	2400
024/2022	18/01/2022	FUZ	Fuzeta 1	Berbigão	790
025/2022	18/01/2022	FUZ	Fuzeta 1	Ostra-gigante/japonesa	78
026/2022	18/01/2022	FAR1	Marchil 1	Amêijoa-boia	780
027/2022	18/01/2022	POR2	Povoação 1	Amêijoa-boia	330
028/2022	18/01/2022	POR2	Porto de Pesca	Mexilhão	490
029/2022	18/01/2022	POR2	Povoação 1	Longueirão	790
030/2022	24/01/2022	VT	Cacela	Ostra-gigante/japonesa	230
031/2022	24/01/2022	OLH2	Fortaleza 1	Amêijoa-boia	5400
032/2022	24/01/2022	OLH2	Fortaleza 1	Ostra-gigante/japonesa	<18
033/2022	24/01/2022	OLH2	Fortaleza	Berbigão	2800

### Resultados das Determinações Microbiológicas janeiro 2022

Nº Amostra	Data colheita	Zona de produção	Local	Espécie	<i>E. coli</i> (NMP/100 g)
034/2022	25/01/2022	L7a	Praia da Amoreira	Mexilhão	<18
035/2022	25/01/2022	OLH5	Culatra	Berbigão	2200
036/2022	25/01/2022	OLH1	Regueira Água Quente 1	Ostra-gigante/japonesa	<18
037/2022	26/01/2022	OLH4	Garganta	Amêijo-a-boa	490
038/2022	26/01/2022	OLH4	Garganta	Ostra-gigante/japonesa	78
039/2022	26/01/2022	L9	Praia Monte Gordo	Amêijo-a-branca	<18